

# Cómo criamos conejos en el desierto

G. Shealy

(*Rabbits*, 7 (12): 22-25. 1984)

Un matrimonio americano ha iniciado la explotación de conejos en pleno desierto de California (Adelanto), la revista "Rabbits" publica un curioso reportaje de una modalidad de cunicultura distinta y original, al mismo tiempo que muy ingeniosa.

La explotación de referencia comenzó a funcionar en el mes de marzo de 1982 con sólo 24 hembras Neozelandesas blancas, más cuatro machos "Satin Rojo". Las jaulas y conejares se protegieron del calor mediante un sistema semi-enterrado, a modo de madriguera o bóveda.

El concepto de alojamiento descrito es totalmente nuevo y adaptado a las condiciones ambientales para crear un hábitat en donde los gazapos y madres pudiesen encontrar un medio realmente acogedor, templado y protegido del viento, del calor, de la lluvia y de la nieve. Los nidales estaban dispuestos en forma de bóveda, con un recubrimiento de madera para mejorar el aislamiento y proteger a los animales de los climas extremos del desierto. El nidal fundamentalmente se construyó con una tubería de hormigón, cubierta con una cúpula, conectado con la jaula de malla exterior mediante un tubo de hormigón de 16 cm. de diámetro. Las cúpulas miden unos 45 cm. de diámetro, con las paredes de 3 cm. de grosor, siendo estas construcciones tapadas por un casquete de unos 25 cm. Las cúpulas se moldearon a mano con barro y después de realizar varios modelos determinaron el que se señala esquemáticamente en la figura adjunta, que pesa unos 50 Kg. entre arena y cemento. Una vez endurecida la

pieza, se realizaba el orificio lateral para fijar la salida. Con cuatro de estas unidades se formó la primera batería de nidales en bóveda, que fueron muy bien aceptados por las conejas.

Las primeras cuatro conejas que vivieron en estas instalaciones fueron muy observadas, apreciándose que se sentían muy seguras y a gusto en esta jaula a excepción de una coneja que parecía sentir miedo de penetrar por el tubo de conexión. Cuando las conejas percibían algún ruido extraño aprendieron a huir y penetrar en la bóveda. Se tuvo que ingeniar un sistema para coger a los gazapos antes de que huyesen rápidamente hacia el interior de la bóveda, lo cual se hizo a base de bloquear la salida.

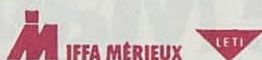
Una de las observaciones más sorprendentes consistió en contabilizar el tiempo que los conejos permanecían dentro o fuera de la jaula. Sólo acudían a las bóvedas en contadas ocasiones, tendiendo los conejos a situarse en las zonas sombreadas, permaneciendo en el interior del tubo en vez de recibir el sol directamente, no agradándoles permanecer en los orificios y zonas oscuras a menos de que sea absolutamente necesario.

En las bóvedas las conejas formaron sus nidos, cosa que iniciaron entre 10 y 12 días antes del parto, se les dejó todo este tiempo para que las conejas pudieran arreglar y limpiar su estancia desde la crianza anterior. Los nidos los confeccionan a base de hierba y paja que se les suministra hacia el 29.º día de gestación, materiales que la coneja toma con su boca e introduce en el nido.

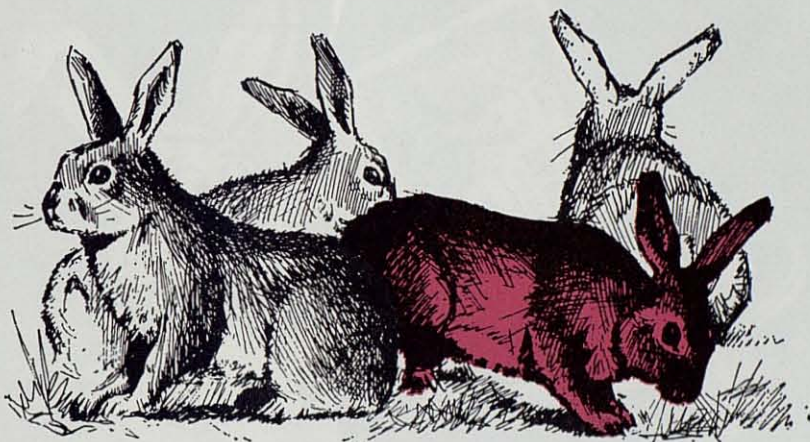


# LYOMYXOVAX

**nueva vacuna contra la  
mixomatosis**



**liofilizada  
máxima inocuidad y eficacia  
estabilidad 1 año**



## VACUNA POLIVALENTE

**contra las infecciones bacterianas**

LABORATORIOS LETI MERIEUX, S.A.

Rosellón, 285. Tel. 257 12 08. Télex: 50307 LETIS-E. Barcelona-37



**¡no es cosa  
de Magia...!**



MONCRISA

Distribuimos para España:  
**Hembras "SOLAF"**  
La más selecta y rentable estirpe Cunícola.

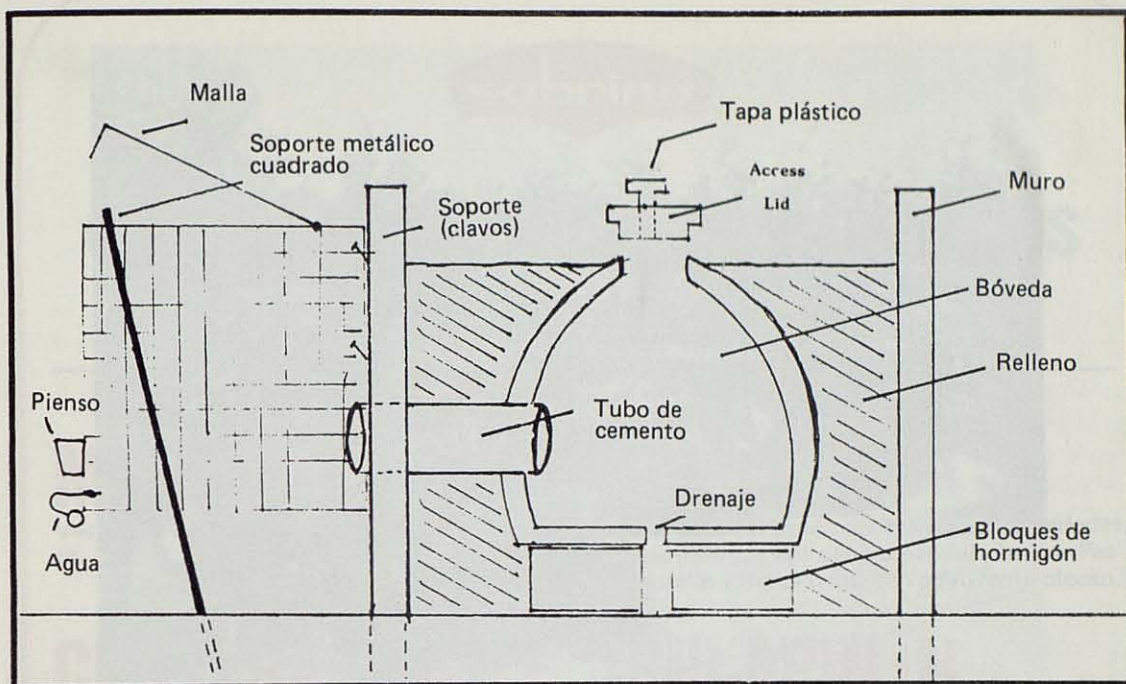
*Información, asesoramiento técnico y ventas:*

**PYGASA**

Avd. Alcalde Caballero, 4 · Tel. (976) 29 23 10 · Zaragoza







Poco antes del parto ella misma arregla la paja y la mezcla con pelo, batiéndola en el aire con las orejas, hasta formar un nido suave, blando y adecuado para los recién nacidos, carentes de pelo.

La experiencia nos indica que si la coneja no comienza a formar el nido rápidamente es señal de que algo no funciona bien y en más de una ocasión es el preludio de una camada que nacerá muerta.

Este sistema de nidos en bóveda enterrada, ha eliminado el parto de conejas sobre la malla, lo cual es rarísimo en esta instalación. En alguna ocasión se han visto algunos recién nacidos muertos fuera del nido y el resto en el interior; ello sugiere que el parto sobrevino tan bruscamente que no dió tiempo a la coneja de acudir al nido.

### Problemas de este conejar

Uno de los problemas que hubo que solventar fueron las filtraciones de agua en épocas lluviosas, lo que solventó con unas telas de plástico situadas sobre los nidos. La presencia de humedad en el ambiente alteró

el pienso enmoheciéndolo, lo cual es un engorro y un cuidado adicional, si bien afortunadamente esta situación meteorológica es poco frecuente en la zona.

En estos casos, se debe dar poco pienso cuando se observa que va a llover y distribuirlo en pequeñas cantidades al día, para que las tolvas estén lo más vacías posible.

Para la nidificación se apreció que el exceso de paja podría ser un inconveniente pues esta llegaba a tapar el orificio del nido, especialmente en verano, por lo que hubo la necesidad de reducir la cantidad de paja administrada en verano, en que el exceso de calor también aumentó los casos de canibalismo.

En este singular conejar se hallaron merodeando algunas variedades de serpientes inofensivas.

### Manejo e instalación

La granja que referimos, cuenta solamente con 74 plazas para reproductores con nidal en bóveda —siete hileras de nueve cúpulas y una de cuatro y otra de seis—. Esta





Aspecto del conejar con las jaulas exteriores y la sombra entre malezas.

instalación se ha considerado suficiente para trabajar algunos años y ver si era susceptible de ser ampliada a mayor escala. Trabajando los fines de semana, se necesitan unos dos meses para terminar una hilera de nueve bóvedas con todos sus accesorios. El costo por unidad, incluyendo todo —comederos y bebederos, etc.— fue de 41 dólares (unas 7.000 pesetas).

De las unidades disponibles hay 68 para madres y 6 para machos. Los gazapos de engorde se destetan inicialmente a los 28 días, en que se retirará la mitad de la camada, dejándose el resto para hacerlo unos días más adelante. Los gazapos se pasan a un conejar de engorde que tiene 58 jaulas. Las conejas son cubiertas de nuevo a los 28 días, palpándose 9-10 días después del salto.

Las temperaturas de este conejar en verano superan los 43° C. y entonces los nidos exigen un mínimo de cama.

Los gazapillos salen del nido en verano a los 17 días y a los 22 días en invierno y al-

guna vez incluso tienen dificultades para regresar; en invierno si ello ocurre mueren por la noche debido al frío.

Esta granja aprecia la esterilidad del verano, pero en menor medida que con el sistema de crianza tradicional, si bien hay una caída de la producción en los meses de julio y agosto. Los machos viejos resultan estériles temporalmente por causa de las elevadas temperaturas.

En verano además del pienso compuesto se administran a los animales hojas de árboles frutales, hojas de girasol, alfalfa desecada y algunos vegetales de la finca.

Frente a las jaulas se disponen unas plantas de una variedad de alcachofas que crecen hasta una altura de 1,20 m. proporcionando abundante sombra a los animales.

Caso de ampliarse la explotación con más unidades, se deberán mejorar los "prototipos" y proteger las bóvedas de la estación lluviosa. Este tipo de conejar exige, por supuesto, gran cantidad de terreno, pero sanitariamente es inmejorable.



**sobрино**

## calidad y prestigio en productos para cunicultura

### **MIXO~VAC**

Vacuna viva liofilizada contra la mixomatosis.

### **RINO~VAC**

Vacuna inactivada contra las enfermedades respiratorias del conejo producidas por Pasteurelas y Bordetelas, con adyuvante oleoso.

### **CLOSTRI~VAC**

Anacultivo contra las enterotoxemias de los conejos.

### **SULAPIN~N**

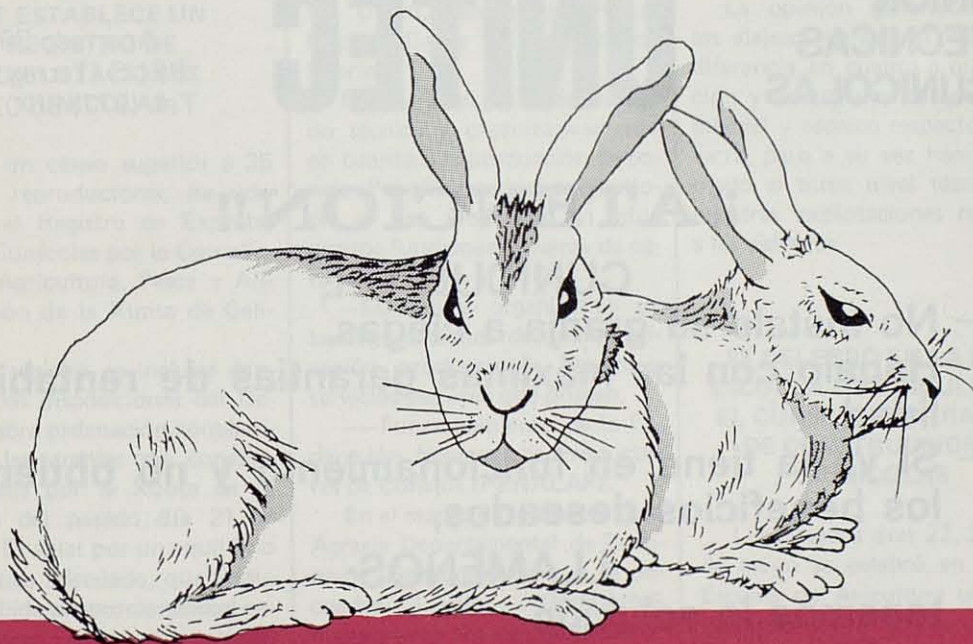
Anticoccidiósico y antidiarreico para conejos, en forma de solución hidrosoluble.

### **PULSANA**

Antimicótico y antisárnico de uso tópico en forma de aerosol.

### **TETRACICLINA~50**

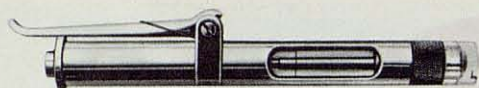
Asociación antibiótica-vitaminica en forma de polvo hidrosoluble.



**laboratorios sobрино, s.a.**

Apartado 49-Tel. 29 00 01 (5 líneas)-Telex 57.223 SLOT E  
VALL DE BIANYA-OTOT (Gerona)





### DERMO JET®

- Permite la vacunación contra la mixomatosis sin necesidad de utilizar aguja.
- No existe posibilidad de contagio entre animales enfermos.
- Dosificación exacta en cada aplicación con sólo apretar un pulsador.
- Aplicación en la oreja. No existe posibilidad de lesiones.
- Mayor rapidez y comodidad.

PIDA HOY MISMO INFORMACION



**Masalles, s.a.**

Fábrica: Industria, 6  
RIPOLLET (Barcelona)  
Tels.: (93) 692 18 24 y 692 09 89  
Granja: Dosrius, 38  
08035 BARCELONA  
Tels.: (93) 229 58 47 y 229 25 71  
Télex: 54095 MALS E

### JAULAS MOVILISTAS COLGABLES

Mod. AGRON de 63 x 64 x 38 cm.  
(para Nidal exterior)

Mod. VERSAL de 63 x 74 x 38 cm.  
(para Nidal interior)

Desmontables para limpieza y desinfección.  
Divisibles para selección.

Nidales, Bebederos, etc.,

**SELFOC** Equipos Cunícolas  
Torns, 22. Tf.: 2407735 - 08028 Barcelona

**SUSCRIBASE**  
a

**cunicultura**

única publicación española en su  
género

Utilice para ello el boletín de suscripción que hallará en este mismo número

**UNION  
TECNICAS  
CUNICOLAS**

**UNITEC**

Apartado 398  
REUS (Tarragona)  
Tel. (977) 85 02 15

**¡¡ ATENCION !!**

**CUNICULTOR:**

- No instale su granja a ciegas.
- Hágalo con las máximas garantías de rentabilidad.
- Si ya la tiene en funcionamiento y no obtiene los beneficios deseados,

**LLAMENOS:**

tenemos la solución

- en 36 meses recuperación total de su inversión.
- **GARANTIZAMOS** un beneficio anual neto del 33 %.